Index of Claims

Application No.

10/688,618

SHINOZAKI, MASANORI
Art Unit

1712

Applicant(s)

Examin r

Kuo-Liang Peng

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancell d

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Claim			Щ					j		Щ											<u>_</u>							L
The color of the	Cir	Sim Doto						1	Claim								ı	CI		_								
1 1 = 101 2 2 102 102 3 3 103 103 4 4 1 104 103 5 5 105 105 105 106 6 6 1 105 66 106 107 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 <td>Cla</td> <td colspan="6">Claim Date</td> <td colspan="5">Claim</td> <td colspan="6">Date</td> <td></td> <td colspan="3">Claim</td> <td colspan="3"> </td>	Cla	Claim Date						Claim					Date							Claim			 					
1 1 = 101 2 2 102 102 3 3 103 103 4 4 1 104 103 5 5 105 105 105 106 6 6 1 105 66 106 107 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 <td>-</td> <td><u>a</u></td> <td>2</td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td>=</td> <td>펼</td> <td></td> <td>=</td> <td>ब्र</td> <td></td> <td>1 1</td>	-	<u>a</u>	2		l							l	=	펼											=	ब्र		1 1
1 1 = 101 2 2 102 102 3 3 103 103 4 4 1 104 103 5 5 105 105 105 106 6 6 1 105 66 106 107 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 110 110 111 <td> <u>≅</u>. </td> <td>Ĭġ.</td> <td>133</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>l</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>:</u></td> <td>ğ</td> <td></td> <td><u>:</u></td> <td>igir</td> <td></td> <td></td>	<u>≅</u> .	Ĭġ.	133						l				<u>:</u>	ğ											<u>:</u>	igir		
1 1 = 101 2 2 = 102 3 3 = 103 4 4 = 103 5 5 = 103 6 6 = 66 7 7 = 106 8 8 = 106 9 10 60 100 11 10 60 110 11 11 61 111 12 62 112 13 14 64 114 15 65 115 16 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 117 21 71 121 22 72 122 23 73 123 24 74 124	ļ t	ō	12			ĺ			l				۳.	ŏ											u.	ō		
Section Sect	1	1	-	\vdash	\vdash	⊢	├	⊢	├		Н						\vdash	-		_		-			_		Н	
3 1 103 104 4 1 104 104 104 105 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 105 6 6 106 107 8 8 2 107 8 8 2 108 109 100 111			-	-	┝	ŀ	-	╁	⊢	-	Н	ł			\vdash		Н	-	_		H		Н				Н	\vdash
4 4 z 5 5 z 6 6 z 7 7 z 8 8 z 9 55 56 10 60 109 11 61 111 12 63 112 13 64 114 15 63 115 16 64 114 15 66 116 17 67 117 18 68 118 19 69 119 20 70 120 21 71 120 21 72 122 23 73 123 24 74 124 25 75 125 26 76 122 27 77 127 28 79 129 30 80 130 </td <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>•</td> <td>\vdash</td> <td> </td> <td>H</td> <td>┢</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>-</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>-</td> <td> </td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td> </td>			-	•	\vdash	 	H	┢	\vdash		-	1					\vdash			_	\vdash	_	-		_		-	
5 5 - 105 - 106 - 106 106 107 - 106 107 - 106 107 - 107 - 108 109 109 109 109 109 109 109 100 110 110 110 110 111<			-	_		-	┢	\vdash	\vdash	H	Н		_		-	_	\vdash	-			\vdash		Н				Н	\vdash
6 6 = 106 107 7 7 = 108 109 100 108 109 100 100 100 100 100 100 100 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 62 111 112 111 111 111 111 111 111 111 111 111 112 62 111 112 111 11			-	_	-	1	-	┢	┢	\vdash		1	\vdash				-						Н			105	Н	\vdash
7 7 = 8 8 = 107 10 10 60 109 11 60 110 111 12 62 1112 112 13 63 111 111 15 65 115 116 17 66 66 115 16 66 67 117 18 68 118 118 19 69 119 119 20 70 120 121 21 71 71 121 122 23 73 122 122 122 23 73 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 127 127 128 129 130 130 130 131 131 132 132 132		6	-				╁╴	1	一			ĺ		56		-	-				H		-				-	
8 8 = 108 109 10 60 110 110 110 110 110 110 1110 1110 1110 1110 1111 111			-	_	_	_	\vdash	\vdash	 	-	-	ĺ											-			107		\vdash
9			=		\vdash	╁	H	\vdash	1-		П	1		58	\vdash							_		.			Н	\vdash
10							T	T	Г			i							-							109	H	
11			Г			_	\vdash	\vdash	П	\vdash		İ												l		110	П	一十
12		11								П		j			П		П						П				П	\sqcap
13		12					L	L	Ĺ					62												112	П	\Box
14							Γ							63												113	П	\Box
15			匚											64												114		\Box
16 17 66 116 117 18 68 118 118 118 119 20 70 120 121 121 121 121 121 121 122 123 122 123 122 123 123 124 124 125 126 126 126 127 127 128 128 129 129 130 130 131 130 131 131 130 131 131 132 133														65										.		115		
18 19 68 118 119 119 119 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 126 125 126 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 133 134 134 134 134 135 135 136 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 139 139 140 140 141								_	L																			
19								L																				
20 70 120 121 121 121 121 122 122 123 123 123 123 123 124 125 126 126 125 126 126 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 148 148 148 148		18	L			L		L	L				$ldsymbol{ld}}}}}}$															
21 71 72 121 122 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 126 126 127 126 127 127 128 127 128 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 135 136 136 136 137 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149			L					L																		119		
22 33 122 123 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 136 136 136 136 136 137 137 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145	<u></u>				_		L			L	Щ	[120		
23 73 123 24 124 25 75 125 26 76 126 27 127 127 28 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 139 40 90 140 41 91 140 41 91 142 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 145 46 96 147 47 98 148 49 99 149	<u></u>				_		<u> </u>	L.,	L		Ц	Į														121		
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149						_	_	L	_																			Ш
25 75 125 126 27 76 127 128 127 28 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149					_	_	<u> </u>	L	_			l														123		
26 76 126 27 77 78 128 29 79 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 88 138 39 88 138 139 40 90 140 91 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 96 146 146 47 97 147 147 48 99 99 149	<u> </u>		_		_		_	<u> </u>	L	_					Ш													ota
27 28 77 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 136 137 137 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149						<u> </u>	_	_	_		Щ							_					_	1				\vdash
28 78 128 29 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 86 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-					<u> </u>			<u> </u>	Ш	Щ			76	Ш									ļ		126	Ш	\sqcup
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 40 90 140 41 91 141 42 92 144 43 93 142 44 94 94 144 45 95 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			Н		_	┡	<u> </u>	_	<u> </u>	L	-		L		Ш			_	_				Щ	ļ				\perp
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 99 149	-	28	H		_		-	┞	⊢	-	Н				Ш			_	\blacksquare							128		
31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 49 99 149					-		-	<u> </u>	<u> </u>	Н	Щ				Н			-	_			_				129		\dashv
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 148 48 98 148 49 99 149			Н			-	-	 	H	-	Щ		<u> </u>				-		_	_		_				130	_	\dashv
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149			-			-	-	-	_	Н	\dashv				-	-			\dashv			_				131	Н	-
34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		Н			┝	├─	-	├-	Н	\dashv				-			-	-	_			\dashv			132	\dashv	
35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	 -	\vdash	Н	\dashv				H				\dashv	_	-	-	$\vdash\vdash$				-	
36 37 86 136 37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash	-	-	├-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv				$\vdash\vdash$	\vdash	-	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	\dashv			134	$\vdash \vdash$	-+
37 88 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-		-	-	_	 	\vdash	╁─	\vdash	\vdash	\dashv		-			-	\dashv		\dashv		\vdash	\dashv	\vdash					+
38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash	37	Н	\vdash	\dashv	Н	 	\vdash	-	\vdash					\vdash	-	-	\dashv	-	-			\vdash			137		+
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			Н	-		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv		-		Н		\dashv		\dashv		\vdash	\dashv	\dashv	 -		138	\vdash	+
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 140 141 141 142 142 143 143 144 144 145 146 146 147 148 149 149			Н	\dashv		\vdash	t^-	\vdash		\vdash	_				H	\dashv		ᅱ	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	-		139	\dashv	\dashv
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 141 142 142 143 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149			Н		\vdash	Н	┢	\vdash	\vdash	Н	\neg					-	\dashv	\dashv		-		-					\vdash	-+-
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149 142 143 144 144 145 146 147 147 148 148 149 149			М			Н	┢	\vdash	Т	Н	\dashv				Н			-	\neg	-	\vdash	-		-			-	+
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 99											ᅱ				Н	\dashv		\dashv		\dashv		\dashv		ŀ	$\neg \neg$		\dashv	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	П	\neg			Π	Г	\vdash	\vdash	\dashv				Н	\neg	ᅱ			\dashv		_	\dashv	- 1		143	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		44	М	\neg			T			\Box	ᅱ				\Box	\neg		\neg	\neg	\dashv	\neg	一	\dashv	-,†				_
46 96 47 97 48 98 49 148 99 149											\neg								\dashv	\neg	\neg	\neg	\dashv	ı	\neg		\exists	十
47		46									╗			96		ᅵ			一				\neg	f				\dashv
48 98 49 99														97	\Box		寸	T	\neg				\dashv		$\neg \neg$			\top
49 99 149														98					ヿ	コ				ı				\dashv
														99								_		Ì			\neg	\dashv
		50																						ı		150		一

Cla	Date										
				Г				Г	Π		
a	Original	İ									
Final	rig				1					İ	
	0										
	101	\vdash	-	╁	_	\vdash	\vdash	-	<u> </u>	\vdash	
	101 102		\vdash	\vdash	-	-	┝	┝	-	Н	
\vdash	102	-	-	┢	<u> </u>	├	┝	┝	\vdash	Н	
	103 104 105		\vdash	-		H	-			Н	
	104	\vdash	├	├	⊢	⊢	┢	├	⊢	Н	
-	100		├—	┢	-	H	-	H		Н	
<u> </u>	106 107 108	-	-	 	┝	⊢	<u> </u>	⊢	├	Н	
	107	<u> </u>	┡	<u> </u>	⊢	├	<u> </u>	<u> </u>	 _	Н	
	108	_	_	├	_	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	109	<u> </u>	├		_	L		 	⊢	-	
	110	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	\vdash	
 	111 112 113	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 -	—	<u> </u>	⊢		
\vdash	112	<u> </u>	<u> </u>	 _	┞-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	
\vdash	114 115 116	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
<u> </u>	115	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	Ш	
igsquare	116	L	L		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	匚	\Box	
igsquare	117 118	L		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			<u> </u>		Ш	
L	118			$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>			L	$oxedsymbol{oxed}$		
	119										
	120										
	121										
	122							П			
	123						Г				
	120 121 122 123 124										
	125 126 127									П	
	126										
	127									П	
	128						Г			П	
	129								Г	П	
	128 129 130	_								Н	
	131	_			_	-			_	П	
	131 132			Т	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	
	133	\Box	_	_	-		<u> </u>		\vdash	Н	
	133 134		-		\vdash	-	\vdash			H	
	135	\vdash		-		<u> </u>	\vdash			\vdash	
	136	Н		Н	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	
	136 137 138	-	\vdash			\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	
	138	\dashv	_		_	-	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	139	-	_	-	\vdash			\vdash	\vdash	H	
-+	140	\dashv				Н		-	\vdash	\vdash	
\vdash	141	-	\vdash	\vdash		H	\vdash	\vdash		\vdash	
$\vdash \dashv$	142	-		-	\vdash	Н	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	143	-	Н	\vdash	-	\vdash	-	Н	\vdash	\vdash	
	144	-	-	Н		Н	\vdash	Н	\vdash	\vdash	
$\vdash \vdash$	145	\dashv		Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
	145	\dashv		Н	_		\vdash	\vdash	-	\dashv	
		-1		\vdash		Н	Ь-,		\vdash	Щ	
	147	-	\vdash	$\vdash\vdash$		$\vdash\vdash$	\vdash	ш	Н	Щ	
	148	_	\Box	Н		Щ	<u> </u>	\sqcup	Щ	Ш	
	149 150			_		Ш	Щ	Ш	Ш	Щ	
	150								l i		